Министерство промышленности и энергетики Саратовской области

Финал областного конкурса профессионального мастерства

**«Лучший по профессии-2017»**

**Компетенция: «Токарная обработка деталей на универсальных станках»**

**СТУДЕНТЫ**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Фонд оценочных средств**

**финала областного конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии-2017»**

**Компетенция:**

**«Токарная обработка деталей на универсальных станках»**

**СТУДЕНТЫ**

**Саратов 2017**

**ФОС разработан** Профессионально-педагогическим колледжем федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

**Рассмотрен на заседании группы разработчиков конкурсных заданий в составе:**

Л.И. Рожкова, первый заместитель директора ППК СГТУ имени Гагарина Ю.А.

И.А. Ночевная, заместитель директора по УМР ППК СГТУ имени Гагарина Ю.А.

И.В. Алексеева, заведующая отделением Технических специальностей ППК СГТУ имени Гагарина Ю.А.

С.И. Киреев, мастер производственного обучения ППК СГТУ имени Гагарина Ю.А.

**Компетенция:**

Выполнение токарных работ на универсальных станках

**1. ВВЕДЕНИЕ**

Министерство промышленности и энергетики Саратовской области, Саратовское региональное отделение Союза машиностроителей России и Профессионально-педагогический колледж СГТУ имени Гагарина Ю.А. 14-15 сентября 2017 года проводят на базе учебно-производственного центра «Металлист» колледжа по адресу г. Саратов, ул. Сакко и Ванцетти, д.15 финал областного конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» компетенция «Токарная обработка деталей на универсальных станках» СТУДЕНТЫ.

* 1. **Участники конкурса**

В конкурсе участвуют студенты, обучающиеся по программам подготовки специалистов среднего звена и программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

**1.2. Описание трудовых функций**

Токарная обработка наружных и внутренних поверхностей заготовок простых деталей с точностью по 8 - 11 квалитетам (включая конические поверхности)

Контроль качества обработки поверхностей простых деталей с точностью размеров по 8 - 11 квалитетам и сложных деталей - по 12 - 14 квалитетам

1. **ЗАДАНИЕ**

Содержание и уровень сложности Конкурсных заданий соответствует требованиям профессионального стандарта «Токарь» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 марта 2017 г. N 261н. Программа Конкурса предусматривает выполнение теоретического задания, нацеленного на демонстрацию знаний, и практического задания, позволяющего оценить уровень профессионального опыта.

**Теоретическое задание** состоит из 30 вопросов, объединенных в тестовое задание. Индивидуальное тестовое задание формируется автоматически компьютером путем выборки вопросов из тестовой базы. *(Приложение 1 Вопросы теоретического задания).*

Время выполнения тестового задания 1час (астрономический). Максимальное количество баллов – 30 баллов.

**Практическое задание** конкурса предполагает выполнение токарных работ по заданным параметрам с контролем соответствия результата предъявляемым требованиям.

Время выполнения практического задания 1час (астрономический). Максимальное количество баллов – 70 баллов.

**Задание:**

ЗАДАЧА 2.1. Изготовить деталь «Вал».

\*Чертеж содержит все необходимые размеры с указанием полей допусков и предельными отклонениями.

ЗАДАЧА 2.2. Произвести контроль качества изготовленной детали.

* 1. *Условия выполнения задания:*

1) для выполнения Задачи 2.1 Участник использует чертеж детали «Вал» *(Приложение 2 Чертеж детали «Вал»),* задача выполняется на токарно-винторезном станке TL6133х750;

2) для выполнения задания Участнику предоставляется заготовка, режущий и мерительный инструмент;

3) за нарушение техники безопасности при работе на станке Участник удаляется с площадки.

\*\* К выполнению практического здания допускаются Участники при наличии рабочей одежды, очков или защитной маски.

1. **МЕТОДИКА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ**
	1. Оценка результатов выполнения Участниками конкурса теоретического задания производится автоматически программой АСТ-тест. По завершению задания, программа АСТ-тест выдает анализ результатов выполнения задания каждым Участником.
	2. Принципы, процедуры и методы оценки заданий

Оценивание выполнения конкурсных заданий осуществляется на основе следующих принципов:

- соответствия содержания конкурсных заданий профессиональным стандартам и требованиям работодателей;

- достоверности оценки – оценка выполнения конкурсных заданий должна базироваться на компетенциях участников , реально продемонстрированных в моделируемых профессиональных ситуациях в ходе выполнения конкурсных испытаний;

- адекватности оценки – оценка выполнения конкурсных заданий должна проводиться в отношении тех компетенций, которые необходимы для эффективного выполнения задания;

- надежности оценки – система оценивания выполнения конкурсных заданий должна обладать высокой степенью устойчивости при неоднократных (в рамках различных заданий) оценках компетенций участников Конкурса;

- объективности оценки – оценка выполнения конкурсных заданий должна быть независимой от особенностей профессиональной ориентации или предпочтений членов жюри.

При выполнении процедур оценки конкурсных заданий используются следующие основные методы:

метод экспертной оценки;

метод расчета первичных баллов;

метод расчета сводных баллов;

метод агрегирования результатов участников Олимпиады;

метод ранжирования результатов участников Олимпиады.

Результаты выполнения практических заданий оцениваются с использованием следующих групп целевых индикаторов: основных и штрафных.

При оценке конкурсных заданий используются следующие основные процедуры:

процедура начисления основных баллов за выполнение заданий;

процедура начисления штрафных баллов за выполнение заданий;

процедура формирования сводных результатов участников Конкурса;

процедура ранжирования результатов участников Конкурса.

* 1. Критерии оценки теоретического задания.

 Оценка за теоретическое задание определяется простым суммированием баллов за правильные ответы на вопросы.

В зависимости от типа вопроса ответ считается правильным, если:

- при ответе на вопрос закрытой формы с выбором ответа выбран правильный ответ;

- при ответе на вопрос открытой формы дан правильный ответ;

- при ответе на вопрос на установление правильной последовательности установлена правильная последовательность;

- при ответе на вопрос на установление соответствия, если сопоставление произведено верно для всех пар.

* 1. Критерии оценки практического задания

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п задания** | **Содержание пункта задания** | **Снятие баллов за ошибку или неправильный результат** | **Максимальное количество баллов 70**  |
|  | Заготовка установлена в приспособление и закреплена в рабочее положение верно с первого предъявления | Заготовка установлена верно, но произведено перезакрепление заготовки; снятие за перезакрепление заготовки – 2,5 балла | 5 |
|  | Деталь изготовлена в соответствии с конструкторской документацией | За каждый размер, выполненный не в соответствии с конструкторской документацией, снимается 3 балла | 27 |
|  | Острые кромки притуплены | Острые кромки не притуплены- 6 баллов | 6 |
|  | Соблюдение техники безопасности при работе на станках | При изготовлении детали не соблюдена техника безопасности при работе на станках -1 балл | 1 |
|  | Проведен контроль всех подвергаемых контролю размеров  | Проведен контроль не всех подвергаемых контролю параметров - 1 балл за 1 неконтролируемый параметр | 9 |
|  | Средства измерения выбраны с необходимой допустимой погрешностью, требуемым диапазоном измерений, с учетом точности и конструктивных особенностей контролируемых поверхностей | За неверно выбранное средство измерения -3 балла | 12 |
|  | Снятие показаний контролируемых параметров мерительным инструментом произведено верно | Снятие показаний отдельных контролируемых параметров мерительным инструментом произведено неверно - 1 балл за 1 показание | 9 |
|  | Обслуживание рабочего места после его эксплуатации | Обслуживание рабочего места не произведено -1 балл | 1 |

* 1. Члены жюри проводят анализ результатов выполнения Участниками Конкурса заданий, сверяя результаты работы с эталоном выполнения задания, либо оценивая в соответствии с правилами работы с оборудованием, материалами, инструментами. Члены жюри оценивают результаты выполнения задания отдельно по каждому заданию, используя критерии оценки, разработанные организаторами Конкурса. Определяют общую оценку путем сложения баллов, полученных Участником Конкурса за выполнение заданий. При возникновении разногласий окончательное решение принимает Председатель жюри.

Членам жюри организатор Конкурса предоставляет:

- эталон ответов на вопросы тестового задания *(Приложение 4)*;

- эталон детали «Вал».

1. **ФОРСМАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА**
	1. В случае временного прекращения работы Участником по причине неработоспособности оборудования Участнику добавляется время на выполнение конкурсной работы, соответствующее времени устранения технических неполадок. Факт добавления конкурсного времени участнику фиксируется членами жюри в протоколе.
	2. В случае невозможности оперативного устранения технических неполадок, оборудование рабочего места заменяется Организаторами оборудованием аналогичной комплектации.
	3. В случае прекращения работы Участников по техническим причинам, независящим от Организаторов, более чем на 4 часа соревновательный день по данной компетенции переносится на любой день в пределах календаря Конкурса, о чем все Участники и члены жюри извещаются дополнительно. Факт прекращения работы и переноса срока проведения Конкурса по данной компетенции фиксируется в протоколе.
	4. В случае временного прекращения работы Участником по иным причинам время на выполнение конкурсной работы добавляется на время отсутствия Участника на площадке по решению Председателя жюри. Факт добавления конкурсного времени участнику фиксируется членами жюри в протоколе.
	5. Факт отсутствия Участника на площадке более 30 минут по причинам, не связанным с техническими неполадками оборудования, фиксируется в протоколе. Работа Участника оценивается по фактическому выполнению конкурсного задания.
	6. В случае неявки Участника на конкурсную площадку работа оценивается в «0» баллов.
2. **МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА**

1) Токарно-винторезный станок TL6133х750– 3шт.

2) 3-х кулачковый патрон –3 ед.

3) Режущий инструмент:

а. Резец проходной – 10шт.

б. Резец отогнутый – 10шт.

в. Резец отрезной – 10шт.

г. Резец резьбовой - 10шт.

4) Мерительный инструмент:

а. Штангенциркуль – 3 шт.

б. Резьбовые калибр-кольца;

в. Микрометр

г. Угломер